PAT-NO:

JP02000353032A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000353032 A

TITLE:

PERIPHERAL EQUIPMENT WITH POWER SAVING FUNCTION

PUBN-DATE:

December 19, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIMADA, KAZUNOBU

N/A

INT-CL (IPC): G06F001/28, G06F001/32

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively and efficiently execute power saving.

SOLUTION: When both interfaces of **USB** and IEEE 1394 exist in data communication between a host device and a printer, both interfaces are monitored by a CPU and enters in an power saving mode according to a communicating state in the interfaces. Potentials of power supply lines of cables of the USB and the IEEE 1394 are detected whether they are equal to or lower than a normal value or not (a step S8) and when both potentials are equal to or lower than the normal value (yes in S8), the **printer** is set in the power saving mode (S11) by the CPU. When at least the potential of a power line of one cable is normal (no in S8) and when the IEEE 1394 is normal next, a packet is transmitted to the host device through the IEEE 1394, in addition, when the USB is normal, a USB chip is checked whether it is in a sleep mode or not (S9) and when no ACK signal is returned from the host device and the USB chip is in the sleep mode (yes in S10), the printer 3 is set in the power saving mode (S11).

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

1/28

1/32

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-353032

(P2000-353032A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 6 F

識別記号

FΙ

[

1/00

テーマコード(参考)

G06F

333Z 5B011

3 3 2 Z

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(2)	ı١	ш	200	-	А
1/.	,	m	ш	-	77

特願平11-163328

(22)出願日

平成11年6月10日(1999.6.10)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 島田 和宜

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100095371

弁理士 上村 輝之 (外1名)

Fターム(参考) 5B011 EA02 EB03 EB08 FF04 KK01

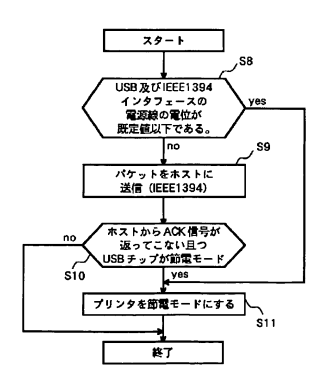
LL14

(54) 【発明の名称】 節電機能付き周辺機器

(57)【要約】

【課題】 効果的且つ効率的に節電を実行する。

【解決手段】 ホスト装置とプリンタ3とのデータ通信 において、USB及びIEEE1394の両方のインタ フェースを存する場合に、CPU15が両インタフェー スを監視し、それらにおける通信状況に応じて節電モー ドに入る。CPU15は、USB及びIEEE1394 のケーブルの電源線の電位が規定値以下であるか否かを 検出し(ステップS8)、双方が規定値以下であれば(S 8でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S1 1)。少なくとも一方のケーブルの電源線の電位が正常 であれば(S8でno)、次に、IEEE1394が正常 ならば I E E E E 1 3 9 4 を通じてパケットをホスト装置 に送信し、また、USBが正常ならばUSBチップがス リープモードに入ってないかどうかチェックし(S9)、 ホスト装置からACK信号が返ってこないで且つUSB チップがスリープモードになっていれば(S10でye s)、プリンタ3を節電モードにする(S11)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源線を持った通信インタフェースを介してホスト装置と接続される周辺機器において、

前記通信インタフェースの電源線の電位を監視する監視手段と、

前記電源線の電位が規定値以下になった場合に、前記周 辺機器の節電を実行する節電実行手段とを備える周辺機 器。

【請求項2】 前記通信インタフェースが、USB又は IEEE1394である請求項1記載の周辺機器。

【請求項3】 ホスト装置のバスアクティビティの有無 を示すことができる通信インタフェースを介してホスト 装置に接続される周辺機器において、

前記通信インタフェースが、バスアクティビティが無い ことを示しているか否かを検出する検出手段と、

前記バスアクティビティの無いことが検出されていると き、前記周辺機器の節電を実行する節電実行手段とを備 える周辺機器。

【請求項4】 前記通信インタフェースは、USBであり。

前記検出手段は、USBチップがスリープモードか否か によりバスアクティビティの有無を検出する請求項3記 載の周辺機器。

【請求項5】 データを受けた側がデータを送った側へ 確認応答信号を返すことになっている通信インタフェースを介してホスト装置に接続される周辺機器において、前記ホスト装置へデータを送信するデータ送信手段と、前記データ送信に対し、前記ホスト装置から確認応答信号が返されなければ、前記周辺機器の節電を実行する節電実行手段とを備える周辺機器。

【請求項6】 ユーザからの節電実行要求を受け付ける要求受付手段を更に備え、

前記節電実行部は、前記節電実行要求を認識した場合 に、前記節電を実行する請求項1乃至5記載の周辺機 器。

【請求項7】 プリンタである請求項1乃至6記載の周辺機器。

【請求項8】 電源線を持った通信インタフェースを介 してホスト装置と接続される周辺機器の節電方法におい て、

前記通信インタフェースの電源線の電位を監視する過程と、

前記電源線の電位が規定値以下になった場合に、前記周 辺機器の節電を実行する過程とを備える周辺機器の節電 方法。

【請求項9】 ホスト装置のバスアクティビティの有無を示すことができる通信インタフェースを介してホスト 装置に接続される周辺機器の節電方法において、

前記通信インタフェースが、バスアクティビティが無い ことを示しているか否かを検出する過程と、 前記バスアクティビティの無いことが検出されていると き、前記周辺機器の節電を実行する過程とを備える周辺 機器の節電方法。

【請求項10】 データを受けた側がデータを送った側へ確認応答信号を返すことになっている通信インタフェースを介してホスト装置に接続される周辺機器の節電方法において、

前記ホスト装置へデータを送信する過程と、

前記データ送信に対し、前記ホスト装置から確認応答信 10 号が返されなければ、前記周辺機器の節電を実行する過程とを備える周辺機器の節電方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、プリンタのようなホスト 装置の周辺機器であって節電機能付きのものに関し、特 に、周辺機器が節電状態に入るための技術に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、プリンタなどの周辺機器であって節電機能を持ったものは、ホスト装置からのアクセス 20 が一定時間来ない場合に節電を実行する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】例えばレーザプリンタは、印刷待ち状態のときでも比較的消費電力が大きいので、効果的且つ効率的に節電を実行することが望ましい。しかし、プリンタが節電状態になるのは、上述のようにホスト装置からのアクセスが一定時間来ない場合だけであり、また、レーザプリンタでは、機能上、上記時間が長め(例えば30分)に設定される。これは、省エネ促進の観点で問題である。

30 【0004】従って、本発明の目的は、効果的且つ効率的に、節電を実行することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の観点に従う周辺機器は、電源線を持った通信インタフェースを介してホスト装置と接続される周辺機器であって、通信インタフェースの電源線の電位を監視する監視手段と、その電源線の電位が規定値以下になった場合に、前記周辺機器の節電を実行する節電実行手段とを備える。

【0006】好適な実施形態では、上記通信インタフェースは、USB又はIEEE1394である。USB又はIEEE1394のインタフェースの電源線の電位は、データ通信ができない状態になると、規定値以下になる。即ち、上記電位が規定値以下であるか否かをチェックすることで、データ通信が可能であるか否かを検出することができ、上記電位が規定値以下であれば、データ通信が不可能なので、データ処理待ちにおける消費電力節約のため、節電を実行する。

【0007】本発明の第2の観点に従う周辺機器は、ホスト装置のバスアクティビティの有無を示すことができる通信インタフェースを介してホスト装置に接続される

B@C|@C|\$G ~86* †M_C+XC=2 B@C@C@C@

周辺機器であって、通信インタフェースがバスアクティ ビティが無いことを示しているか否かを検出する検出手 段と、バスアクティビティの無いことが検出されている とき、周辺機器の節電を実行する節電実行手段とを備え る。

【0008】好適な実施形態では、上記通信インタフェ ースは、USBである。この場合、検出手段は、USB チップがスリープモードか否かによりバスアクティビテ ィの有無を検出する。

【0009】本発明の第3の観点に従う周辺機器は、デ 10 ータを受けた側がデータを送った側へ確認応答信号を返 すことになっている通信インタフェースを介してホスト 装置に接続される周辺機器であって、ホスト装置へデー タを送信するデータ送信手段と、データ送信に対し、ホ スト装置から確認応答信号が返されなければ、周辺機器 の節電を実行する節電実行手段とを備える。

【0010】例えば、IEEE1394におけるデータ 通信において、ホスト装置は、スリープ状態になると、 外部装置(例えば周辺機器)からパケットを受信してもA CK信号を送出しなくなる。即ち、ホスト装置にパケッ 20 トを送信し、ACK信号が返ってこなければ、ホスト装 置はスリープ状態になっているので、このような場合 に、節電実行部は、上記節電を実行する。

【0011】好適な実施形態では、上記第1乃至第3の 観点に従う周辺機器は、ユーザからの節電実行要求を受 け付ける要求受付手段を更に備える。そして、節電実行 部は、ユーザからの節電実行要求を認識した場合に、上 記節電を実行する。要求受付手段としては、節電実行の ON/OFFのスイッチであっても良いし、グラフィッ クインタフェースによるユーザ指示であっても良い。 【0012】好適な実施形態では、上記第1乃至第3の 観点に従う節電機能付き周辺機器は、プリンタである。 更に好適には、レーザプリンタである。

[0013]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態に係 るプリンタの構成を示す。

【0014】このプリンタは、ユーザが種々の設定を入 力したりプリンタの状態をユーザに知らせたりするため のコントロールパネル(以下、パネル)1と、印刷イメー ジをハードコピーし配紙する印刷エンジン3と、ホスト 装置(図示せず)から受け取った印刷ジョブデータを解釈 し上記種々の設定又はホスト装置から指定される設定に 従って印刷イメージデータを作成して印刷エンジン3に 送る印刷コントローララを備える。印刷コントローララ は、ホスト装置やパネル1と通信するためのインタフェ ース回路(以下、I/F)7と、画像処理回路9と、RA M11と、ROM13と、CPU15と、メカニカルコ ントローラ(以下、メカコン)17とを備える。

【0015】 I/F7は、パネル1又はホスト装置との

らの設定情報をRAMに格納したり、ホスト装置からの 印刷ジョブデータを画像処理回路又はCPUに渡した り、所定の場合にホスト装置へのパケット(例えば、ス テータス情報)を送信したりする。I/F7は、ホスト 装置に対するホストインタフェースとして、USB、I EEE1394、IEEE1284(パラレル)、RS-232C(シリアル)、Macintoshシリアル、イーサネッ トなどの種々の規格の全部、又は少なくともUSB又は IEEE1394の規格のインタフェースを持つ。

【0016】画像処理回路9は、I/F7からの印刷ジ ョブデータに含まれるイメージデータに色変換や2値化 等の画像処理をして、それを、RAM11内の印刷バッ ファに格納した後、メカコン17へ渡す。

【0017】RAM11は、ホスト装置からの印刷ジョ ブデータを一時蓄えるための受信バッファや、画像処理 回路9からの画像処理データを格納するための印刷バッ ファや、CPU15のワーク領域などとして利用され る。

【0018】ROM13は、CPU15のためのプログ ラムや固定データなどを格納している。

【0019】 CPU15は、全体の制御やエラー処理な どを行う。本発明に従う節電制御も、CPU15が行な

【0020】メカコン17は、画像処理回路9からの印 刷イメージを印刷エンジン3に送り、印刷エンジン3を 駆動し制御する。

【0021】以上のような構成により印刷処理を行なう プリンタ3は、印刷待ち状態における消費電力を節約す るための節電機能をCPU15が実行する処理の1つと 30 して備えており、ホスト装置の状態、通信状況、ユーザ の希望などに応じて節電モードに入り、節電を実行す る。以下、節電モードに入るための方法を幾つか説明す る。

【0022】第1の方法は、ホストインタフェースとし て、USBインタフェースを持ちIEEE1394は持 たない場合(又は、USB及びIEEE1394の両イ ンタフェースを持っていて予めUSBインタフェースの みが使用されることが判明している場合)、CPU15 がUSBインタフェースを監視し、それにおける通信状 況に応じて節電モードに入ることである。それについ て、図2を参照して説明する。

【0023】ホスト装置とプリンタ3との間に介在する USBハブが故障したり、USBケーブルが外れたりす る等して通信状態に支障が生じると、USBインタフェ ースの電源線の電位は、規定値以下になる。このとき、 ホスト装置とプリンタ3は、USBケーブルで互いにデ ータを送受信することができない状態にある。そこで、 CPU15は、常時又は定期的に、USBケーブルの電 源線の電位を監視し、その電位が規定値以下であるか否 通信制御を行なう。すなわち、1/F7は、パネル1か 50 かをチェックする(ステップS1)。規定値以下である場

20

5

合には(S1でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S3)。

【0024】USBによるデータ通信において、ホスト装置がスリープ状態になる等してバスアクティビティが無い状態になると、USBチップが節電モード(スリープモード)になる。この時も、プリンタ3はホスト装置から印刷ジョブデータを受ける可能性が無い。そこで、CPU15は、ステップS1において、上記電源線の電位が正常であった場合は(S1でno)、USBチップが節電モードであるか否かを検出し(S2)、USBチップ 10が節電モードであれば(S2でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S3)。

【0025】第2の方法は、IEEE1394インタフェースを持ちUSBインタフェースを持たない場合(又は、USB及びIEEE1394の両インタフェースを持っていて予めIEEE1394インタフェースのみが使用されることが判明している場合)、CPU15がIEEE1394インタフェースを監視し、それにおける通信状況に応じて節電モードに入ることである。それについて、図3を参照して説明する。

【0026】IEEE1394インタフェースのケーブ ル(以下、IEEE1394ケーブル)の電源線の電位 は、USBケーブルの電源線の電位と同様に、ケーブル 外れやハブ故障等で通信状態に支障が生じると規定値以 下になる。このとき、ホスト装置とプリンタ3は、IE EE1394ケーブルで互いにデータを送受信すること ができない状態にある。そこで、CPU15は、常時又 は定期的に、IEEE1394ケーブルの電源線の電位 を監視し、その電位が規定値以下であるか否かをチェッ クする(ステップS4)。規定値以下である場合には(S 4でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S7)。 【0027】 IEEE1394によるデータ通信におい て、ホスト装置は、スリープ状態になると、プリンタ3 からパケット(例えば、ステータス情報)を受け取って も、ACK(確認応答)信号を返さなくなる。このとき も、プリンタ3は印刷ジョブデータを受ける可能性は無 い。そこで、CPU15は、ステップS4において、上 記電源線の電位が正常であった場合は(S4でno)、パ ケットをホスト装置に送信し(S5)、ホスト装置からA CK信号が返ってこない場合には(S6でyes)、プリ 40 ンタ3を節電モードにする(S7)。

【0028】第3の方法は、USB及びIEEE1394の両方のインタフェースを存する場合に、CPU15が両インタフェースを監視し、それらにおける通信状況に応じて節電モードに入るものである。それについて、図4を参照して説明する。

【0029】CPU15は、USB及びIEEE139 4のケーブルの電源線の電位が規定値以下であるか否か を検出し(ステップS8)、双方が規定値以下であれば (S8でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S1 1)。少なくとも一方のケーブルの電源線の電位が正常であれば(S8でno)、次に、IEEE1394が正常ならばIEEE1394を通じてパケットをホスト装置に送信し、また、USBが正常ならばUSBチップがスリープモードに入ってないかどうかチェックし(S9)、ホスト装置からACK信号が返ってこないで且つUSBチップがスリープモードになっていれば(S10でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S11)。

【0030】第4の方法は、プリンタ3を節電モードにするためのON/OFFのスイッチ(以下、節電スイッチ)をパネル1に備えることである。これにおいて、ユーザにより節電スイッチがONにされたら、図5に示すように、CPU15は、I/F7を介して節電スイッチONを検出し(S12でyes)、プリンタ3を節電モードにする(S13)。

【0031】このように、プリンタ3は、ホスト装置、通信状況、ユーザの希望に応じて、節電モードに入ることができる。これにより、効果的且つ効率的に節電を実行することができ、省エネに貢献することになる。これは、特に、印刷待ち状態でも比較的消費電力の大きいレーザープリンタには一層効果的である。

【0032】以上、本発明の好適な幾つかの実施形態を説明したが、これらは本発明の説明のための例示であって、本発明の範囲をこれらの実施例にのみ限定する趣旨ではない。本発明は、図1に示すプリンタ3に限らず、種々のプリンタで実施することが可能である。また、本発明は、プリンタだけでなく、他の種類の周辺機器にも適用できる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の一実施形態に係るプリンタの構成を示すブロック図。

【図2】第1の方法により節電モードに入るときのCP Uの動作を示すフローチャート。

【図3】第2の方法により節電モードに入るときのCP Uの動作を示すフローチャート。

【図4】第3の方法により節電モードに入るときのCP Uの動作を示すフローチャート。

【図5】第4の方法により節電モードに入るときのCP Uの動作を示すフローチャート。

0 【符号の説明】

- 1 コントロールパネル
- 3 印刷エンジン
- 5 印刷コントローラ
- 7 インタフェース回路
- 9 画像処理回路
- 11 RAM
- 13 ROM
- 15 CPU
- 17 メカニカルコントローラ

50

【図1】

